

PRILOGA III – METODOLOGIJA IZRAČUNA PRISPEVKOV BANK V SKLAD ZA JAMSTVO VLOG

Metodologija izračuna prispevkov v sklad za jamstvo vlog upošteva smernice EBA (EBA/GL/2015/10 - Smernice o metodah za izračun prispevkov v sisteme jamstva za vloge) in opredeljuje način izračuna, osnovne kazalnike in pripadajoče uteži.

1. Prispevek posamezne banke je izračunan v skladu z osnovno enačbo

osnovna enačba:

$$C_i = CR * ARW_i * CD_i * \mu$$

izračun ARW_i:

$$ARW_i = 75 \% + 75 \% * ARS_i / 100$$

pri čemer je:

$$ARS_i = \sum_{j=1}^n IW_j * IRS_i$$

in

$$\sum_{j=1}^n IW_j = 100 \%$$

pri čemer je:

C_i = izražen letni prispevek včlanjene institucije „i“

CR = stopnja prispevka (enaka za vse včlanjene institucije v zadavnem letu) je odstotni delež, ki bi ga morala plačati včlanjena institucija, s skupno utežjo tveganja (ARW), ki je enaka 100 % (tj. ob predpostavki, da ni diferenciacije tveganja), da se doseže letna ciljna raven vplačil

ARW_i = skupna utež tveganja včlanjene institucije „i“¹

CD_i = zajamčene vloge včlanjene institucije „i“

μ = koeficient prilagajanja (enak za vse institucije v zadavnem letu)

ARS_i = skupni rezultat tveganja za institucijo

IRS_j = posamezni kazalnik tveganj za posamezno institucijo

IW_j = utež posameznega kazalnika tveganja

2. Posamezni kazalnik tveganja za posamezno institucijo je izračunan z metodo „drsne lestvice“

za kazalnike, kjer višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje:

$$IRS_j = \begin{cases} 100 & \text{če je } A_j > a_j \\ 0 & \text{če je } A_j < b_j \\ \frac{A_j - b_j}{a_j - b_j} \times 100, & \text{če je } b_j \leq A_j \leq a_j \end{cases}$$

ozioroma za kazalnike, kjer višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje:

$$IRS_j = \begin{cases} 0 & \text{če je } A_j > a_j \\ 100 & \text{če je } A_j < b_j \\ \frac{a_j - A_j}{a_j - b_j} \times 100, & \text{če je } b_j \leq A_j \leq a_j \end{cases}$$

pri čemer je:

A_j = vrednost kazalnika posamezne institucije

a_j = zgornja meja kazalnika

b_j = spodnja meja kazalnika

¹ izračun skupne uteži tveganja včlanjene institucije (ARW_i) upošteva normalizacijo skupnega rezultata tveganja za institucijo (ARS_i) na način, da je najnižji izračunani vrednosti dodeljena vrednost 0 in najvišji izračunani vrednosti dodeljena vrednost 100, ostale pa so linearne preračunane med najvišjo in najnižjo vrednostjo.

Določeni sta spodnja in zgornja meja kazalnika, med njima je izračun linearne vrednost med 0 in 100.

Letni prispevek posamezne včlanjene institucije C_i je zaokrožen na en euro.

Tabela 1: kazalniki tveganj in uteži tveganj

Kazalnik tveganja	Uteži tveganj
Stopnja finančnega vzvoda	12 %
Količnik navadnega lastniškega temeljnega kapitala	12 %
Količnik likvidnostnega kritja (KL1)	24 %
Delež nedonosnih posojil	18 %
Tveganju prilagojena sredstva/skupna sredstva	8,5 %
Donos na sredstva	8,5 %
Neobremenjena sredstva/zajamčene vloge	17 %
Vsota	100 %

V primeru novonastale banke se pri povprečnih vrednostih upoštevajo razpoložljivi podatki.

V primeru združitve dveh ali več bank se pri kazalnikih pred datumom združitve upoštevajo podatki banke, ki je ob združitvi izkazovala višjo bilančno vsoto.

Tabela 2: opis kazalnikov tveganja

kazalnik tveganja	opis	definicija kazalnika	spodnja meja kazalnika	zgornja meja kazalnika	vpliv kazalnika na izračun
stopnja finančnega vzvoda	razmerje med temeljnim kapitalom in skupnimi sredstvi, po stanju na zadnji dan preteklega leta (dokler ne bo v celoti veljavna opredelitev stopnje finančnega vzvoda v skladu z Uredbo (EU) št. 575/2013), zaokroženo na štiri decimalna mesta	do 29. 9. 2016: Corep_Ind, C 45.00.a, r190, c030 od 30. 9. 2016: Corep_Ind, C 47.00, r340, c010	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
količnik navadnega lastniškega temeljnega kapitala	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	Corep_Ind, C 03.00, r010, c010	4,5 %	20 %	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
količnik likvidnostnega kriterija (oznoma KL1)	oziorama nacionalna opredelitev količnika likvidnosti, kot so likvidna sredstva/skupna sredstva, dokler se v celoti ne začnejo uporabljati ukrepi iz Uredbe (EU) št. 575/2013, letno povprečje stanj na zadnji dan v mesecu, zaokroženo na štiri decimalna mesta	KL1 od 30. 9. 2016 na voljo LCR količnik: Corep_LCR_DA_Ind, C 76.00, r030, c010 za KL1: 1,0	80 % do 31. 12. 2017, 100 % od 1. 1. 2018 za KL1: 1,5	250 %	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
delež nedonosnih posojil (neto/neto) ²	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	do 29. 6. 2016 BS_Finrep_Ind_ oz. (od 30. 6. 2016) Finrep_Ind IFRS: (F 18.00.a, r070, c060 + F 18.00.b, r070, c150) (F 18.00.a, r070, c010 + F 18.00.b, r070, c130)	0 %	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje

² Poji F 18.00.b, r070, c150 in F 18.00.b, r070, c130 sta zabeleženi z negativnim predznakom.

tveganju prilagojena sredstva/skupna sredstva	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	<u>Corep_Ind_C 02.00, r010, c010 (RWA)</u> Finrep_Ind_IFRS_F 01.01, r380, c010 oz. <u>Corep_Ind_C 02.00, r010, c010 (RWA)</u> Skupaj sredstva	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje
donos na sredstva	izračunan kot povprečna vrednost na zadnji dan leta za obdobje 5 let, zaokroženo na štiri decimalna mesta	<u>Finrep_Ind_IFRS_F 02.00, r610, c010</u> <u>F 01.00, r380, c010</u> oz. <u>IX. Dobiček/izguba iz rednega poslovanja</u> Skupaj sredstva	najnižja opazovana vrednost izračunana kot povprečna vrednost zadnjih petih let	najvišja opazovana vrednost izračunana kot povprečna vrednost zadnjih petih let	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
neobremenjena sredstva/zajamčene vloge	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	(uporabljen podatek o dobičku/ izgubi pred davkom iz rednega poslovanja) <u>AE_Ind_F 32.01, r010, c060 / zajamčene vloge</u>	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje

Banka Slovenije z objavo zneska vplačila za posamezno banko objavi tudi koeficient prilagajanja μ .